

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, SLU
Categoría ofertada 01.01.02.00	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 01.02	01.02.00.0021_BLOK	01.02.00.0022_VKTOR	01.02.00.0023_V30	01.02.00.0024_ADAPTA PLUS	
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5	JG OPEN SYSTEMS	
Serie o programa	BLOK	VKTOR	V30	ADAPTA PLUS	
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	J.G. Group Buró, S.A.	
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La serie Blok da lugar a toda clase de composiciones y posibilidades de personalización que se adaptan a las necesidades de cada departamento y puesto en la oficina. El amplio abanico de opciones de esta serie incluye configuraciones como la mesa individual, compacta, arco, dual lateral, bench, entre otras. Como elemento diferenciador, Blok posee un faldón-separador tapizado o bilaminado para bench: una única pieza que aporta robustez, independencia y diseño	El programa Vektor es una evolución del tradicional mueble de dirección, dando un salto hacia una estética más actual, en consonancia con las nuevas tendencias de espacios livianos y vanguardistas. Su diseño no pasa desapercibido en sus dos modalidades: con apoyo en pórtico en forma de arco de terminación metálica y con apoyo en muro de madera de alta calidad. Además, cuenta con un sistema de almacenaje integrado.	El sistema V30 presenta una amplia variedad de composiciones que dan soporte a la multitud de soluciones en los espacios de oficinas. Su robustez visual, gracias al pórtico en forma de arco y la tapa -ambos de 30 mm de grosor- posibilitan que V30 se convierta en una de las series más versátiles y adaptables de Forma 5.	Una apuesta decidida por evolucionar y actualizar un producto creado y desarrollado en nuestra fábrica, que ha incorporado más de 50 novedades en el programa. Mejoras estéticas, ergonómicas, funcionales y por supuesto medioambientales convierten a Adapta Plus en un programa de referencia, con una excelente relación calidad/precio, que desean equipar cualquier espacio de trabajo con una sola marca que entienda sus necesidades de una forma completa.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3 El diseño estructural puede generar una flecha máxima de 2 mm/ml en las tapas de mesa, sin afectar este aspecto a la funcionalidad. PEDESTALES.- Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusionado de 0,5 mm de espesor superior e inferior. Mecanizada la parte inferior para su correcto montaje. Niveladores como apoyo al suelo que ayudan a ajustar la superficie de trabajo. Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusionado de 0,5 mm de espesor. Mecanizado	Tablero de partículas de 23 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. Vidrio: vidrio templado lacado de 10 mm de espesor o vidrio templado con lámina de butiral intermedio de 6+6 mm espesor. Cantos pulidos. Esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona. Estructura: Tipo arco: tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete. Forma rectangular. Pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 C (100 micras de espesor) y acabado acero texturizado titanio. La estructura incluye una bandeja metálica de chapa de acero de 2 mm de espesor pegada y reforzada en sus extremos por dos pletinas de acero laminado en frío de 6 mm de espesor. Tipo muro: tableros de partículas de baja densidad de 50 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. La unión de los dos pedestales utiliza la misma bandeja metálica del pedestal tipo arco.	TAPA Tablero de partículas de 30 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. VIDRIO: vidrio templado de 10 mm de espesor y lámina de butiral intermedia. Cantos pulidos. Esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona. PÓRTICO Y VIGAS Tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Pintado con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa y pintadas con pintura epoxi de 100 micras.	Sobres: Chapa de madera natural sobre tablero aglomerado de 19 mm. MELAMINA Melamina de 19 o 30 mm sobre aglomerado de alta densidad (600 Kg/m3) y canto de ABS / PVC de 2 mm Adapta Plus incorpora el acabado en cristal de 8 mm laminado en color blanco o negro. Estructura metálica. Cumple la siguiente normativa: En cuanto a dimensiones: EN 527-1:2000 Aptd 3,4,5. En cuanto a requisitos de seguridad:EN 527- 2:2002 Aptd 3,4.En cuanto a ensayos mecánicos: EN 527-3:2003 Aptd 6.1 a 6.6. VIGAS: 2 tubos de 35x25x1,5 mm retranqueados desde el sobre a 120 mm. Pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfato. Antioxidiante, garantizando 200 horas de niebla salina. Características: - Resistencia a los agentes químicos de uso doméstico UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H). Resistencia al daño mecánico: UNE-EN ISO 2409:2007 Clasificación:0. - Caida de una masa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sin agrietamiento. - Resistencia a la humedad: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sin alteración. - Envejecimiento acelerado: UNE EN ISO 11507:2007 24H pérdida de brillo <25%	
Estructura					
Descripción general de la estructura					
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	MADERA BARNIZADA 30 MM DE GROSOR	MADERA BARNIZADA 23 MM DE GROSOR	MADERA BARNIZADA 30 MMM DE GROSOR	MADERA BARNIZADA 19.25 MM DE GROSOR	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	BILAMINADO 30 MM	ENVIMERA DE VIDRIO	BILAMINADO 25-30 MM	BILAMINADO 19-30 MM/VIDRIO	
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	2000, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000, 800	2200-2000	2000, 1800, 1600, 1400, 1200	2000, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000, 800	
Profundidad/Fondo (mm)	900, 800	1000	800, 900, 1000	1000, 900, 800	
Altura (mm)	740	740	740	740	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales		FALDÓN MADERA o LAMINADO: Tablero de partículas de 19 mm de espesor lacado. Se fija a la estructura mediante escuadras de acero, quedando suspendido de ésta sin llegar a los pedestales. En el caso de elegir la mesa con apoyo en armario-buc, existe una medida de faldón más corto para ella. METÁLICO: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 o C (espesor 1,5 mm) y texturado. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación.Queda suspendido de la viga frontal.	FALDÓN MADERA: Tablero de partículas de 19 mm de espesor lacado. Se fija a la estructura mediante escuadras de acero, quedando suspendido de ésta sin llegar a los pedestales. En el caso de elegir la mesa con apoyo en armario-buc, existe una medida de faldón más corto para ella.	FALDONES En opción melamina, metacrilato, metálico y madera de chapa natural barnizada. Se ensamblan en la estructura con un sistemas de fácil montaje.	
Descripción de elementos interiores no estructurales	ELECTRIFICACIÓN 1. En cuanto a accesibilidad, destacamos 2 posibilidades: • Top access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. • Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS. 2. En cuanto a distribución destacamos: • Las más sencillas las conforman las bandejas individuales, que pueden ser de polipropileno o metálicas. Son asociables, con lo que uniendo varias se pueden conducir instalaciones a través de conjuntos de puestos múltiples. Su principal función es la de soportar la regleta de conexiados bajo un top acces o pasacables. - La conducción vertical cables se realiza a través de una columna metálica de cableado o mediante el kit de vértebras. • Para completarelacceso delpuesto de trabajo a lared eléctrica de datos,se puede añadir los complementos anteriores otros elementos disponibles en la sección de electrificación de esta tarifa como schukos, cables de alimentación y extensión y porta CPU.	ELECTRIFICACIÓN 1. En cuanto a accesibilidad, destacamos 2 posibilidades: • Top access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. • Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS. 2. En cuanto a distribución destacamos: • Las más sencillas las conforman las bandejas individuales, que pueden ser de polipropileno o metálicas. Son asociables, con lo que uniendo varias se pueden conducir instalaciones a través de conjuntos de puestos múltiples. Su principal función es la de soportar la regleta de conexiados bajo un top acces o pasacables. - La conducción vertical cables se realiza a través de una columna metálica de cableado o mediante el kit de vértebras. • Para completarelacceso delpuesto de trabajo a lared eléctrica de datos,se puede añadir los complementos anteriores otros elementos disponibles en la sección de electrificación de esta tarifa como schukos, cables de alimentación y extensión y porta CPU.	ELECTRIFICACIÓN 1. En cuanto a accesibilidad, destacamos 2 posibilidades: • Top access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. • Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS. 2. En cuanto a distribución destacamos: • Las más sencillas las conforman las bandejas individuales, que pueden ser de polipropileno o metálicas. Son asociables, con lo que uniendo varias se pueden conducir instalaciones a través de conjuntos de puestos múltiples. Su principal función es la de soportar la regleta de conexiados bajo un top acces o pasacables. - La conducción vertical cables se realiza a través de una columna metálica de cableado o mediante el kit de vértebras. • Para completarelacceso delpuesto de trabajo a lared eléctrica de datos,se puede añadir los complementos anteriores otros elementos disponibles en la sección de electrificación de esta tarifa como schukos, cables de alimentación y extensión y porta CPU.	Electrificación individual en chapa de acero de 2 mm inclinada a 148o para el fácil acceso de los schukos, bases de voz y datos. Están especialmente indicadas para el top acces de medidas 320 x 100mm. Bandeja doble en chapa de acero de 1.2 mm con 4 lados a 130o para evitar que se desuelguen los cables. Esta bandeja va provista de canales de electrificación de plástico rígido y flexible con doble paso uno para corriente y otro para datos y mecanizado para base de enchufes. Es de acceso practicable manualmente teniendo una apertura basculante del mismo, para facilitar la manipulación tanto de las bases de enchufes como del cableado.	
Acabados estándar disponibles y sus características	MADERA BARNIZADA	MADERA BARNIZADA 23 MM DE GROSOR	MADERA BARNIZADA 30 MMM DE GROSOR	MADERA BARNIZADA 19.25 MM DE GROSOR	
Acabados nivel superior disponibles y sus características		VIDRIO		BILAMINADO 19-30 MM/VIDRIO	
Otras características					
Otras características relevantes		LA MESA PUEDE IR APOYADA SOBRE ARMARIO AUXILIAR	LA MESA PUEDE IR APOYADA SOBRE ARMARIO AUXILIAR	LA MESA PUEDE IR APOYADA SOBRE ARMARIO AUXILIAR	
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	200,00 - 1.000,00	1.000,00-2.500,00	400,00-1.500,00	400,00-1.500,00	
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-blok-forma-5/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-blok-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-vektor-forma-5/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-vektor-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-adapta-plus-ig-open-systems/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-adapta-plus-ig-open-systems/</a>	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-blok-forma-5/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-blok-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-vektor-forma-5/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-vektor-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-adapta-plus-ig-open-systems/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-adapta-plus-ig-open-systems/</a>	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-blok-forma-5/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-blok-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-vektor-forma-5/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-vektor-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-adapta-plus-ig-open-systems/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-adapta-plus-ig-open-systems/</a>	
Certificaciones					
Certificaciones de producto	UNE EN 527 1-2-3	UNE EN 527 1-2-3	UNE EN 527 1-2-3	UNE EN 527 1-2-3	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 - 14001	ISO 9001 - 14001	ISO 9001 - 14001	ISO 9001 - 14001	